

V Praze dne 1. června 2023

## **Zápis z 26. zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze**

Počet členů VR: 21

Quorum pro platné hlasování: 14

Přítomnost: od 14:00 15 členů dle prezenční listiny, od 16:10 14 členů dle prezenční listiny.

### **1. Zahájení a schválení programu zasedání.**

Předseda VR FIT přivítal členy VR FIT a zahájil ve 14:00 zasedání VR FIT. Dále předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s programem a upozornil na přidání dvou bodů programu oproti programu v pozvánce. Poté požádal členy VR FIT, aby vznesli případné připomínky k programu. Žádné připomínky k programu nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Program zasedání byl schválen všemi 15 přítomnými členy – 15-0-0-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila program jednání.

### **2. Schválení zápisu ze zasedání VR FIT ze dne 10. 11. 2022.**

Předseda VR FIT se dotázal členů VR FIT, zda mají připomínky k zápisu z 25. zasedání VR FIT. Žádné připomínky nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Zápis byl schválen všemi 15 přítomnými členy – 15-0-0-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila zápis ze zasedání VR FIT ze dne 10. 11. 2022

### **3. Informování o výsledcích elektronických hlasování mimo zasedání VR FIT za období od 11. 11. 2022 do 31. 5. 2023.**

Předseda VR FIT informoval členy VR FIT o výsledcích elektronických projednávání a hlasování mimo zasedání VR FIT uskutečněných v elektronické hlasovací aplikaci v období od 11. 11. 2022 do 31. 5. 2023. Dále informoval členy VR FIT o výsledku elektronického projednávání Plánu realizace aktualizace strategického záměru FIT 2021+.

Hlasování v aplikaci hlasovani.fd.cvut.cz

Hlasování FIT-VR-2023-0010 o návrhu habilitační komise pro Ing. T. Čejku, Ph.D. –  
ZNEPLATNĚNO

Hlasování FIT-VR-2023-0011 o návrhu habilitační komise pro Ing. D. Langra, Ph.D.

Hlasování v aplikaci hlasování.cvut.cz

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0002 Hlasování o udělení výjimky školitele a tématu dizertační práce  
- Dr. Hrabák, Ing. Kmec / 23.03.2023 08:43 - 30.03.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno  
23.3.2023 8:25

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0003 Hlasování o udělení výjimky školitele a tématu dizertační práce  
- Dr. Hrabák, M. Šutý / 23.03.2023 08:52 - 30.03.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno  
23.3.2023 8:47

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0004 Hlasování o udělení výjimky školitele a tématu dizertační práce  
- Dr. Kalina, téma DP 1 / 23.03.2023 16:35 - 30.03.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno  
23.3.2023 16:17

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0006 Hlasování o udělení výjimky školitele a tématu dizertační práce  
- Dr. Kalina, téma DP 2 / 23.03.2023 16:42 - 30.03.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno  
23.3.2023 16:41

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0007 Hlasování o udělení výjimek vedoucím závěrečných prací /  
23.03.2023 17:08 - 30.03.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno 23.3.2023 16:47

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0008 Hlasování o Memorandu o spolupráci na uskutečňování  
navazujícího magisterského studijního programu Učitelství informatiky pro střední školy /  
30.03.2023 20:44 - 04.04.2023 14:30 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno 30.3.2023 20:42

FIT-hlasovani-ve-VR-2023-0009 Hlasování o složení habilitační komise pro uchazeče Ing.  
Tomáše Čejku, Ph.D. / 25.04.2023 11:05 - 03.05.2023 23:59 / tajné: Ano / Hlasování ukončeno  
14.4.2023 15:19

Hlasování 001 a 005 byla testovací, proto z nich nejsou předkládány protokoly.

K předloženým výsledkům elektronických projednávání a hlasování nebyly vzneseny žádné  
námitky ani připomínky.

**4. Projednání návrhu na jmenování Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., docentem pro obor Informatika,  
habilitační přednáška, stanovisko habilitační komise, úkony habilitačního řízení, hlasování.**

Předseda VR FIT přivítal kandidáta Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., představil jej členům VR FIT a  
stručně informoval členy VR FIT o profesních zájmech kandidáta.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT, aby připravili zápis z habilitační přednášky:

**doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.**

**prof. Ing. Petr Kroha, CSc.**

Zapisovatelé byli schváleni v hlasování: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0. **13-0-2-0** (pro - proti - zdržel se – neplatné).

Poté předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory pro tajné hlasování o návrhu na jmenování docentem:

**prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.**

**prof. Ing. Jiří Žára, CSc.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0. **13-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Ve 14:08 předal předseda VR FIT slovo doc. RNDr. Dušanu Knopovi, Ph.D., pověřenému členu habilitační komise.

Habilitační komise (dále HK):

předseda: prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc.

členové:

doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D.

doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

prof. RNDr. Karel Hron, Ph.D.

Doc. Knop seznámil členy VR FIT se závěry jednání HK a se stanoviskem HK ke jmenování kandidáta docentem v oboru Informatika. Pohovořil o odborném profilu kandidáta, přehledově shrnul profesní zájmy kandidáta, zejména jeho vědeckou činnost. Dále pohovořil o pedagogické činnosti kandidáta během jeho působení na katedře aplikované matematiky FIT ČVUT, zmínil předměty, které kandidát vyučoval a vyučuje. Kandidát zavedl do výuky vybrané statistické metody. Zdůraznil i hodnocení kandidáta v oblasti uznání komunitou.

HK dospěla k závěru, že kandidát **Ing. Pavel Hrabák, Ph.D.**, splňuje všechny podmínky pro úspěšné řízení ke jmenování docentem na ČVUT v Praze a čtyřmi hlasy doporučila jmenování kandidáta Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., docentem v oboru Informatika. Jeden z členů komise se zasedání neúčastnil.

Předseda VR FIT vyzval kandidáta k přednesení habilitační přednášky.

**Veřejná přednáška kandidáta Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., v rámci habilitačního řízení v oboru**



## Informatika

Téma přednášky: Heterogenita agentů v mikroskopických modelech pohybu chodců

Zápis z habilitační přednášky nazvané „Heterogenita agentů v mikroskopických modelech pohybu chodců“:

Ing. Pavel Hrabák, Ph. D., představil 4 základní oblasti svého výzkumu. Pokračoval v představení základního cíle a to vytvoření multiagentní modelu, který popisuje chování chodců, včetně jeho experimentálního ověření. Kandidát dále představil seznam 7 proběhlých experimentů a 1 plánovaný experiment chování chodců. Pokračoval popisem měřených veličin u experimentů 2 až 4 a prezentoval závěry analýzy výsledků z těchto experimentů, ze kterých lze identifikovat dvě skupiny chodců podle toho, kudy se snaží v davu projít. Toto rozdělení do skupin byla motivací pro zavedení heterogenity do navrhovaných modelů. Krátce představil zbylé experimenty, ve kterých byl zohledněn i jiný typ heterogenity daný například fyzickým stavem chodců. Kandidát dále uvedl detaily o navrženém tzv. „floor-field“ modelu, který je založen na celulárních automatech. Kandidát představil parametry modelu a přehled navržených modifikací tohoto modelu, které jsou součástí jeho publikací. Detailně se věnoval vazbovému principu mezi buňkami, které reprezentují prostor, kde se chodci pohybují. Další popsany parametr byla agresivita, která modeluje schopnost protlačit se davem. Výsledky získané zavedením těchto dvou představených parametrů dále porovnal s výsledky proběhlých experimentů, které byl navržený model dostatečně simuloval. Následně se kandidát věnoval popisu současného směru výzkumu, jehož součástí je například zkoumání chování tělesně postižených chodců. Na závěr představil přehled jím vedených závěrečných prací. Po habilitační přednášce kandidáta otevřel předseda VR FIT veřejnou část diskuse. Dotazy položili prof. Jex, doc. Šíma, prof. Kroha, prof. Žára, prof. Vozňák, prof. Kubátová, prof. Haindl, prof. Tvrdlík, prof. Svozil.

Diskusi zahájil prof. Haindl, který položil dotaz, zda má každý agent vlastní rychlost nebo se předpokládá stejná rychlost u všech agentů. S kandidátem diskutoval provedené simulace se studenty.

Prof. Svozil položil dotaz ohledně simulační studie evakuace velkých objektů.

Doc. Šíma položil dotaz, zda může dojít k deadlocku tehdy, pokud všichni agenti vykazují „neagresivní“ chování.

Prof. Jex položil dotaz týkající se poměru doby opuštění objektu agentem a doby přežití agenta.

Doc. Šíma položil dotaz na existenci a řešení opačné úlohy, tedy úlohy plnění nějakého objektu, např. Příchodu osob do divadla.

Prof. Kroha položil dotaz týkající se okamžité informovanosti agentů ohledně polohy východů a celkové přehlednosti situace při evakuaci.

Prof. Žára položil postupně 3 otázky: první otázka byla na definici a vysvětlení pojmu mikroskopický model; dále se zeptal na to, zda kandidát byl řešitelem nebo navrhovatelem vědeckého grantu a zda byl jmenovaným členem. Následně se zeptal, která pracoviště na světě jsou v daném oboru nejlepší a zda byl s nimi kandidát v kontaktu a zda citují jeho práce.

Prof. Kubátová vznesla dotaz v reakci na prohlášení kandidáta, že se snaží o to, aby byl model co nejjednodušší a požádala kandidáta o dovysvětlení tohoto požadavku na model.

Prof. Jex dále položil několik navazujících dotazů týkajících se evakuace reálných objektů. Dále položil dotaz na parametr přežití. Poslední dotaz byl ke společným publikacím kandidáta s doc. Krbálkem.

Prof. Jex se dále zeptal kandidáta na jeho pobyty v zahraničí.

Prof. Haindl položil dotaz na verifikaci modelů prezentovaných kandidátem.

Prof. Tvrdík vznesl dotaz na časopis Physical Letters, ve kterém kandidát publikoval.

Prof. Žára navázal na dotazy profesora Haindla a zaměřil se na problematiku evaluace modelů.

Doc. Šíma položil dotaz ohledně simulací.

Kandidát zodpověděl uspokojivě všechny dotazy, které mu byly položeny, a v diskusi prokázal hluboké znalosti ve studované problematice.

Ve 15:07 hod. předseda VR FIT vyzval kandidáta a hosty k opuštění zasedání a zahájil neveřejnou část diskuse.

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla v 15:25 uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Tajného hlasování o návrhu na jmenování Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., docentem v oboru Informatika se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků, z toho 14 hlasů bylo kladných a 1 neplatný. **14-0-1** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., docentem v oboru Informatika.**

Předseda VR FIT vyhlásil krátkou přestávku. Přestávka skončila v 15:36. Předseda VR FIT zahájil projednávání dalšího bodu programu.

#### **5. Projednání návrhu složení habilitační komise pro kandidáta Ing. Jiřího Nováka, Ph.D., a hlasování o návrhu**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT se složením habilitační komise pro kandidáta Ing. Jiřího Nováka, Ph.D.:

Předseda komise:

**prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.**

Katedra teoretické informatiky, Fakulta informačních technologií, ČVUT v Praze

Členové komise:

1) **prof. Dr. Ing. Jan Kybic**

**Katedra kybernetiky, Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze**

2) **doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.**

Katedra softwarového inženýrství, Matematicko-fyzikální fakulta, UK

3) **prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.**

Ústav informatiky a chemie, Fakulta chemické technologie, VŠCHT v Praze

4) **doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.**

Skupina Hmotnostní spektrometrie, Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR

Katedra analytické chemie, Přírodovědecká fakulta, UK

Poté se rozproudila diskuse k projednávanému návrhu. Prof. Žára vnesl dotaz k oboru působení kandidáta ve vztahu k oboru habilitačního řízení. Prof. Kubátová vnesla dotaz, zda kandidát vyučuje na FIT. Doc. Starosta potvrdil, že kandidát vyučuje na FIT. Po ukončení diskuse bylo přistoupeno k volbě skrutátorů a k hlasování.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory pro tajné hlasování o návrhu na jmenování docentem. Posléze návrh rozšířil tak, že oba skrutátoři budou voleni pro všechna



tajná hlasování dle schváleného programu VR FIT. Byli navrženi tito skrutátoři:

**prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.**

**prof. Ing. Jiří Žára, CSc.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.  
**13-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Poté bylo přistoupeno k tajnému hlasování.

Tajného hlasování o návrhu složení habilitační komise pro kandidáta Ing. Jiřího Nováka, Ph.D., se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků, z toho 15 hlasů bylo kladných. **15-0-0** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.  
Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh složení habilitační komise pro kandidáta Ing. Jiřího Nováka, Ph.D.**

**6. Projednání a hlasování o výjimce pro školitele pro Ing. Jiřího Bučka, Ph.D.**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s návrhem výjimky pro schválení školitele a tématu dizertační práce pro Ing. Jiřího Bučka, Ph.D. Po krátké diskusi bylo přistoupeno k tajnému hlasování.

Tajného hlasování se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků, z toho 15 hlasů bylo kladných. **15-0-0** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.  
Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh výjimky pro schválení školitele a tématu dizertační práce pro Ing. Jiřího Bučka, Ph.D.**

**7. Projednání a hlasování o výjimkách pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. P. Máje.**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s předkládanými výjimkami pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. P. Máje. Bod byl zařazen na program zasedání VR FIT, neboť při elektronickém hlasování mimo zasedání nebylo dosaženo quora.

Tajného hlasování o výjimkách pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. P. Máje. se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15

hlasovacích lístků, z toho 15 hlasů bylo kladných. **15-0-0** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh výjimek pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. P. Máje.**

**8. Projednání a hlasování o výjimkách pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. M. Skotnicu.**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s předkládanými výjimkami pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. M. Skotnicu. Bod byl zařazen na program zasedání VR FIT, neboť při elektronickém hlasování mimo zasedání nebylo dosaženo quora.

Tajného hlasování o výjimkách pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. M. Skotnicu se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků, z toho 15 hlasů bylo kladných. **15-0-0** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh výjimek pro nehabilitované členy komise pro obhajobu dizertační práce a oponentů pro kandidáta Ing. M. Skotnicu.**

**9. Hlasování o výjimkách pro vedoucí závěrečných prací bez doktorského vzdělání v magisterském studijním programu N 1801 Informatika (Informatics) a N0613A14001 Informatika ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze) v bakalářském studijním programu B 1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných formách**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s předkládanými výjimkami pro vedoucí závěrečných prací bez doktorského vzdělání v souladu s Příkazem rektora č. 6/2022. Členové VR FIT se s výjimkami seznámili. Následně proběhlo o těchto výjimkách tajné hlasování, kterého se účastnilo 15 členů VR FIT.

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka Ing. Jakuba Trusinu: počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

**15-0-0** (pro - proti - neplatné).

Quorum pro platné hlasování bylo 14.



Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka Marka Elznice: počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

**15-0-0** (pro - proti - neplatné).

Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka Ing. Michala Gubiše: počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

**15-0-0** (pro - proti - neplatné).

Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh výjimky pro vedoucí závěrečných prací bez doktorského vzdělání Ing. Jakuba Trusinu, Ing. Marka Elznice a Ing. Michala Gubiše.**

#### **10. Projednání a schválení konceptu studijního programu Kvantová informatika.**

Předseda VR FIT otevřel další bod jednání, krátce shrnul podstatné body konceptu studijního programu Kvantová informatika. Uvedl, že jde o společný magisterský program 4 součástí ČVUT: FJFI, FIT, FEL a FS. Prof. Jex doplnil informace o konceptu, konkrétně o plánu budování hardwarového zázemí pro připravovaný studijní program, kvantových linkách a kvantovém simulátoru. VR FIT byl dále představen navržený studijní plán a rozložení předmětů mezi jednotlivými fakultami. Garantem magisterského programu je doc. Jiřina. Poté se rozproudila diskuse k tématu, v rámci které byl mimo jiné zdůrazněn zájem o obory zaměřené na kvantovou informatiku v zahraničí a vysoký převis poptávky uchazečů po podobných oborech. Poté předseda VR FIT diskusi ukončil a vyzval členy VR FIT k hlasování.

Hlasování o schválení konceptu studijního programu Kvantová informatika proběhlo jako veřejné. Počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet zdržení se hlasování 0, hlasů neplatných 0.

**15-0-0-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila koncept studijního programu Kvantová informatika.**

#### **11. Schválení žádosti o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu Informatics o specializaci Digital Business Engineering.**

16:00 příchod hosta Ing. Michala Valenty, Ph.D.

Předseda VR FIT otevřel k tomuto bodu jednání. Představil Dr. Valentu a předal mu slovo, aby představil žádost o rozšíření navazujícího magisterského studijního programu Informatics o

specializaci Digital Business Engineering. Dr. Valenta zahájil prezentaci.

16:10 odchod prof. Svozila.

Po představení konceptu se rozproutila diskuse. V rámci diskuse položil 2 dotazy prof. Žára, který se zeptal na postavení univerzity v mezinárodním hodnocení kvality partnerské univerzity v Antwerpách, a zejména partnerské fakulty Faculty of Business Informatics. Bylo konstatováno, že ranking univerzity je vyšší než ranking ČVUT, dále v diskusi zaznělo, že na ČVUT již vyučuje prof. Verelst z partnerské fakulty a je též nositelem českého titulu profesor.

V 16:21 byly všechny otázky zodpovězeny, předseda VR FIT diskusi ukončil a vyzval členy VR FIT k hlasování.

Hlasování o schválení žádosti o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu Informatics o specializaci Digital Business Engineering se účastnilo 14 členů VR FIT. Počet hlasů kladných 14, počet hlasů záporných 0, počet zdržení se hlasování 0, hlasů neplatných 0.

**14-0-0-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).**

Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila žádost o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu Informatics o specializaci Digital Business Engineering.**

### **12. Projednání a schválení žádosti o podstatnou změnu specializace Teoretická informatika navazujícího magisterského studijního programu Informatika.**

Předseda VR FIT otevřel další bod jednání, krátce shrnul podstatné body žádosti o podstatnou změnu specializace Teoretická informatika navazujícího magisterského studijního programu Informatika a vyzval doc. Janouška k detailnějšímu představení návrhu. Doc. Janoušek seznámil VR FIT s návrhem a zodpověděl v následné diskusi všechny položené dotazy. Poté předseda VR FIT diskusi ukončil a vyzval členy VR FIT k hlasování.

Hlasování o žádosti o podstatnou změnu specializace Teoretická informatika navazujícího magisterského studijního programu Informatika proběhlo jako veřejné. Počet hlasů kladných 14, počet hlasů záporných 0, počet zdržení se hlasování 0, hlasů neplatných 0.

**14-0-0-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).**

Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila předloženou žádost o podstatnou změnu specializace Teoretická informatika navazujícího magisterského studijního programu Informatika.**

### **13. Projednání hodnocení stávajícího studia v DSP Informatika a informace od předsedy ORP.**

Předseda ORP prof. Tvrdík informoval členy VR FIT o studiu v DSP Informatika, seznámil členy VR FIT s vývojem ukazatelů v uplynulém roce. V rámci prezentace promítnul členům VR FIT

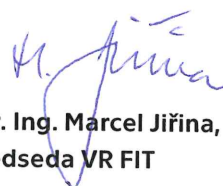
několik grafů vztahujících se k doktorskému studiu, např. graf ukazující vývoj počtu úspěšných a neúspěšných studentů po letech. Rozproudila se diskuse, v rámci které vznesl dotazy prof. Žára, prof. Kroha, prof. Haindl, doc. Janoušek, prof. Jex, doc. Šíma a prof. Kubátová.

**14. Různé.**

Předseda VR FIT sdělil členům VR FIT, že příští zasedání VR FIT proběhne na podzim 2023.

Přesný termín příštího zasedání bude projednán elektronicky.

Předseda VR FIT poděkoval členům VR FIT za účast na zasedání.



doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.  
děkan, předseda VR FIT

Zapsala: Mgr. Ing. Ladislava Smítková Janků, Ph.D.



